Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/796,652	LEE, MONG-YU	
Examiner	Art Unit	
Avraham Lerner	3611	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J		Ц	
Cla	im	Date								
Final	l	9/7/04								
					$\vdash$	-	-			Н
	2	П								П
	3			-						
	4									П
	5									
	1 2 3 4 5 6 7									
	_7_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	_	L				Ш
	8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	Ш
	9	<u> </u>		L	_	_	-	ļ	<u> </u>	Н
	10	-	_	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
	11	<del>  .</del>	┝	⊢	├—	⊢	-	<u> </u>	H	Н
	12	÷	-	├	├─	┢	-	├─	$\vdash$	Н
	10 11 12 13 14	÷	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	15	÷	┢	┢	t	┢	-	$\vdash$	┢	H
	15 16 17	÷		T			<u> </u>		┢	Н
	17	÷		$\vdash$				Т	Г	П
	18 19	÷							Г	
	19	÷								
	20	÷								
	21	<u>+</u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	22	<u>+</u>		_	_	<u> </u>				
	23 24 25	÷	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	24	÷		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	25	÷	_	$\vdash$	<del>  -</del>	├	$\vdash$	<u> </u>	┝	$\vdash$
	27	÷	┝	⊢	├	⊢		-	_	$\vdash$
	26 27 28	÷	-	┢	┢	-		_	┢	$\vdash$
	29	Ė		┢		┢╌		<del> </del>	┢	Н
	30		-	一			┝	_	_	Н
	31						_			П
	31 32 33					1				$\Box$
	33									
	34 35									
	35			L						$\Box$
	36	<u> </u>	_	_		_	L	L	<u> </u>	Щ
	37	L	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	Щ
	38	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	$\vdash$	$\sqcup$
	39 40	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	41	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	⊢	$\vdash \vdash$
	42	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	43	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	H	-	H	H
	44	П	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		П	$\vdash$	H
	45		<u> </u>	Ι-	П		Т	П	Г	$\vdash \vdash$
	46			Г		Г	Г		Г	П
	47									
	48									
	49									
	50								_	

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93	Cla	im	_			(	Date	<u>—</u>			_
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93					Г			Г			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		51	-	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	一	一	┢╌
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		53			$\vdash$			$\vdash$	-	┢	$\vdash$
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93			_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	⊢
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		54	┝	-	├	_	⊢	⊢	⊢	⊢	-
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93			_	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93		50	<u> </u>		<u> </u>		_	⊢	$\vdash$	_	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       93			<u> </u>	_	-		_	⊢	$\vdash$	<u> </u>	┡
60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93		58	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		59	_	L	L.	_	<u> </u>	_	ㄴ	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		60					<u> </u>	_	Щ	L	<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91								L.		L_	_
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93	<b></b>	62		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		ļ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92				L		Ш		L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	$\square$	64		<u> </u>	<u></u>		L	L			
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		65	L					L		L	L
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 90 91 92 93 93		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		69									
71											
72											
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91					_						_
74		73	_		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		74		_	$\vdash$		$\vdash$	_	-	Н	$\vdash$
76	-			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		76	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
78			_		$\vdash$				H	_	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	$\vdash$		-	_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91		70		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	-	$\vdash$	$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93	$\vdash$			-		$\vdash$	_	-			┝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91	$\vdash$		-	-			$\vdash$	_	-	-	$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93	$\vdash$	01		$\vdash$	-		-	-	H	_	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93	-			<u> </u>	_	_	_	_	-	_	┡
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93	$\vdash$	03	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$
88 89 90 90 91 92 92 93 93 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	$\vdash$	86	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>
89 90 91 91 92 93		8/	Н	$\vdash$		$\sqcup$		<u> </u>			L-
90 91 92 93	$\vdash$				<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		
91 92 93			_	Щ	<u> </u>	Ш	_	_		_	Ш
92 93				_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш
93	$\perp$			Ш		Ш	Ц.,,	L	Ш		Ш
	$\perp$			Щ	Щ		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш		<u></u>
	$\square$			Ш	L.		<u></u>	L	Ш		L
	$\square$	94		_	L	Ш		L.	Ш		
95	$\square$	95		$oxed{oxed}$				L_			
96											
97											
98		98									
99		99									
100		100									

			L .						]	
		_								_
Cli	aim		_	,	!	Date	<u>e</u>	_	-	
Final	Original									
	101 102									
	102			L						Ш
	103					_	_	_		
	104									
	104 105									
	106 107									
	107									
	108									
	109		_	_	L					
	110		L	匚						
	111			L	L	<u></u>		L		
	112 113									
	113	$ldsymbol{oxed}$					oxdot			$\Box$
	114 115							_		
	115	_		L		L		L	_	Ш
	116	_				_	_	_	_	Щ
	117	_						<u> </u>		Щ
$\Box$	118	_	_		_			L	_	Ш
	118 119 120	<u>_</u>	_			<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш
	120	<u> </u>	_		_	_		L	<u> </u>	Ш
	121	_	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш
	122				_			_	<u> </u>	Ш
	122 123 124	$\vdash$	<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	124		┝	-	-		_		-	Н
	125 126 127 128 129	-	$\vdash$	-	┝	-	⊢		┝	Н
$\vdash$	127	_	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	-		├	Н
	128	_	-			┢		├─	├	$\vdash$
	129	-			-	$\vdash$		-	├-	Н
	130			-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	H
	130 131				-	┢	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
	132		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	Н
	133		$\vdash$		1	1				М
	133 134		Г		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	135	_				Г	-			П
	136									П
	137									
	138									
	139									
	140									
<u>                                     </u>	141		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш	Ш
$\sqcup$	142		_	L	_	_	L	_	L	$\square$
$\vdash \vdash$	143		_	L	$\vdash$	<u> </u>	_		_	Щ
<u> </u>	144		_	_	<u> </u>	L		_	_	
<b> </b>	145		<u> </u>	_	-	ļ.,	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	146		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	
$\vdash\vdash$	147		_	-	_	$\vdash$	-		-	Н
	148 149	_		-	-	-	-	<del>                                     </del>	-	
$\vdash\vdash\vdash$			$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	150		Щ.	ᆫ	ᆫ	L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	